

Introducción:

Tercer mapa conceptual de una seriación de mapas conceptuales en la que se irá mostrando el proceso de investigación empírica.

PLANTEAMIENTO DE LA HIPÓTESIS:

- (A) Debe exponerse el planteamiento de un modo contextualizado especificándolo, de modo comprensible, preciso, y concreto.
- (B) Exposición de la relación o relaciones de modo verosímil.
- (C) Posibilidad de medición de las variables.
- (C) Optimización del modo verificable
- (D) Confrontación y verificación de hipótesis vinculados a los fenómenos empíricos.
- (E) En el estudio se podrá exponer más de una hipótesis.

CONDICIONES DE HIPÓTESIS:

- (f) Coherencia.
- (g) Generalización.
- (h) Preferente empírico.
- (i) Verificabilidad.
- (j) Referentes teóricos
- (k) Conceptualizaciones con definiciones y descripciones precisas

Afirmación considerando una conjetura verosímil del fenómeno estudiado, analizando y formulándolo con el fundamento de un conocimiento teórico o empírico en el que el investigador lo utilizará en dicha relación

HIPÓTESIS

COHERENCIA:

Con terminología de exposición razonables, fundamentando el argumento del análisis crítico.

GENERALIZACIÓN:

Exposición generalizada trascendiendo conjeturas de singularidades.

REFERENTE EMPÍRICO:

Referentes empíricos posibilitando el hallar evidencias concretas corroborables y refutables.

REFERENTES TEÓRICOS:

Los referentes teóricos de la hipótesis deberán haber sido a priori verificados sin objeciones.

VERIFICABILIDAD:

La hipótesis deberá posibilitar ser falseada.
Ser puesta a prueba en reiteradas ocasiones, en las diferentes situaciones para ser rechazada y ocasionar el efecto de haber sido verificada sin objeciones.

CONCEPTUALIZACIONES CON DEFINICIONES Y DESCRIPCIONES PRECISAS:

Las conceptualizaciones deberán mostrar la mayor expresión de precisión en las definiciones y descripciones.

PRUEBA DE CADA AFIRMACIÓN:

UNA PRUEBA NO ES UNA VERIFICACIÓN
DE QUE LA AFIRMACIÓN SEA VERDADERA,
UNA PRUEBA CIENTÍFICA ES UNA DEMOSTRACIÓN
MATEMÁTICA DE QUE LA AFIRMACIÓN CUESTIONADA
ES LÓGICAMENTE CONSISTENTE

Mapa Conceptual Copyright

FUNDACIÓN MAS i MANJON

<http://www.fundacion-dr-jordi-mas.org>

Dr. J. Mas Manjon

